

Lampiran 1: Kisi-Kisi Instrumen Penelitian

KISI-KISI INSTRUMEN VARIABEL UNJUK KERJA GURU (Y₂)

No .	Indikator	No. Butir	Jumlah
1	Guru mengenal karakteristik peserta didik yang berimplikasi pada penguasaan prinsip-prinsip pembelajaran.	1,2	2
2	Guru mengembangkan kurikulum.	3,4,	2
3	Guru mengoptimalkan potensi siswa.	5,6	2
4	Guru melakukan evaluasi pembelajaran dan program tindak lanjut.	7,8	2
5	Guru menghargai peserta didik.	9,10,	2
6	Guru berperilaku yang dapat diteladani.	11	1
7	Guru menunjukkan tanggungjawab dan etos kerja yang tinggi.	12,13	2
8	Guru bersikap inklusif dan obyektif dalam melaksanakan pembelajaran.	14.15	2
9	Guru mengikutsertakan orang tua peserta didik dan masyarakat dalam pembelajaran.	16	1
10	Guru menguasai materi, struktur, konsep dan pola pikir.	17,18	2
11	Guru menguasai materi keilmuan yang mendukung mata pelajaran yang diampu.	19.20	2
12	Guru menguasai standar kompetensi dan kompetensi dasar pada mata pelajaran yang diampu.	21	1
13	Guru mengembangkan materi pembelajaran secara kreatif.	22	1
14	Guru melakukan tindakan reflektif	23	1
15	Guru memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi dan mengembangkan diri.	24	1
Jumlah			24

Lampiran 1: Kisi-Kisi Instrumen Penelitian

KISI-KISI INSTRUMEN VARIABEL KEPUASAN (Y_1)

No	Indikator	No Item	Jumlah
1	Adanya pengawasan dari pimpinan .	1,2,3,4	4
2	Adanya hubungan yang baik dengan rekan kerja di sekolah.	5,6,7	3
3	Adanya kondisi kerja yang sehat.	8,9,10	3
4	Adanya imbalan yang memadai.	11,12,13	3
5	Adanya tanggung jawab atas pekerjaannya.	14,15	2
6	Pekerjaan itu sendiri sesuai dengan kompetensi yang dimiliki.	16,17,	2
7	Adanya kebijakan tentang kenaikan jabatan.	18,19	2
8	Adanya penghargaan .	20	1
Jumlah			20

Lampiran 1: Kisi-Kisi Instrumen Penelitian

KISI-KISI INSTRUMEN KETELADANAN PIMPINAN (X₁)

No.	Indikator	No. Butir	Jumlah
1	Berakhlak mulia.	1,2	2
2	Memiliki integritas.	3	1
3	Memiliki keinginan mengembangkan diri.	4	1
4	Bersikap terbuka dalam melaksanakan tugas pokok.	5	1
5	Mengendalikan diri dalam menghadapi masalah.	6	1
6	Menyusun perencanaan sekolah.	7	1
7	Mengembangkan sekolah.	8	1
8	Mendayagunakan sumber daya sekolah.	9	1
9	Mengelola pengembangan sekolah menuju organisasi pembelajar yang efektif.	10	1
10	Menciptakan iklim sekolah yang kondusif.	11	1
11	Mengelola sarana prasarana sekolah.	12	1
12	Mengelola keuangan sekolah secara akuntabel, transparan, dan efisien.	13	1
13	Memanfaatkan kemajuan teknologi.	14,15	2
14	Melakukan monitoring, evaluasi dan pelaporan secara tepat.	16	1
15	Inovasi bagi pengembangan sekolah.	17	1
16	Pantang menyerah terhadap kendala yang dihadapi.	18	1
17	Memiliki motivasi yang kuat dalam menyelesaikan tugas pokok.	19	1
18	Merancang program supervisi.	20	1
19	Melaksanakan supervisi	21	1
20	Menindaklanjuti hasil supervisi.	22	1
21	Bekerjasama dengan pihak lain yang terkait.	23	1
22	Berpartisipasi dalam kegiatan sosial kemasyarakatan.	24	1
23	Memiliki kepekaan sosial terhadap orang atau kelompok lain.	25	1
Jumlah			25

Lampiran 1: Kisi-Kisi Instrumen Penelitian

KISI-KISI INSTRUMEN VARIABEL MEDIA PEMBELAJARAN (X_2)

No.	Indikator	No. Butir	Jumlah
1	Kesesuaian media dengan tujuan pembelajaran.	1,2,3	3
2	Kesesuaian media dengan metode Pembelajaran.	4,5	2
3	Kesesuaian media dengan karakteristik peserta didik.	6,7,8	3
4	Kesesuaian media dengan waktu yang tersedia untuk pembelajaran.	9,10	2
5	Kesesuaian media dengan biaya yang digunakan untuk pembelajaran.	11,12,	2
6	Kesesuaian media dengan kemampuan pengajar.	13,14	2
7	Kesesuaian media dengan tempat berlangsungnya pembelajaran.	15	1
Jumlah			15

Lampiran 2 Instrumen Pra Penelitian

ANGKET

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu Guru
Se Gugus Pantai Kartini
UPT Dinas Pendidikan Kecamatan Mojolaban

Di Mojolaban

Dengan hormat,

Guna memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar Pascasarjana Program Magister Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta, dengan ini saya:

Nama : Emi Sugiati

NIM : Q 100 110 023

Mahasiswa : Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Surakarta
Program Studi Manajemen Pendidikan.

Mohon kesediaan Bapak/Ibu Guru untuk mengisi kuesioner yang terlampir. Adapun tujuan kuesioner tersebut adalah semata-mata untuk data penelitian dalam rangka penyusunan tesis kami yang berjudul: “ Kontribusi Keteladanan Pimimpinan dan Media Pembelajaran Terhadap Kepuasan dan Dampaknya Pada Unjuk Kerja Guru di Gugus Pantai Kartini UPT Dinas Pendidikan Kecamatan Mojolaban”.

Kami mengharap dukungan Bapak/Ibu guru dengan memberi jawaban secara jujur dan benar. Jawaban Bapak/Ibu guru sangat kami jamin kerahasiaannya dan tidak akan berpengaruh pada prestasi kerja bapak/ibu guru. Disamping digunakan untuk penelitian, kuesioner ini kami harapkan dapat digunakan sebagai masukan buat UPT Dinas Pendidikan Kecamatan Mojolaban.

Atas perhatian Bapak/Ibu Guru dan dukungannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Peneliti,

Emi Sugiati

Lampiran 2 Instrumen Pra Penelitian

I. Identitas Responden

1. Nomor Responden: _____ (diisi oleh peneliti)
2. Nama Sekolah : _____
3. Nama Guru : _____ (tidak diisi)
4. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan

II. PETUNJUK

1. Mohon Bapak/Ibu Guru memberikan tanggapan atau jawaban terhadap pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dibawah ini sesuai dengan kenyataan yang ada.
2. Jawaban dilakukan dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu dari empat pilihan jawaban

Lampiran 2: Instrumen Pra Penelitian

Instrumen penelitian tentang unjuk kerja guru dalam pembelajaran.

Seberapa besar unjuk kerja anda sebagai guru pada proses pembelajaran di Sekolah Dasar ?

Jawaban 1 anda telah melaksanakan sampai dengan 25 %

Jawaban 2 anda telah melaksanakan sampai dengan 50 %

Jawaban 3 anda telah melaksanakan sampai dengan 75 %

Jawaban 4 anda telah melaksanakan sampai dengan 100 %

No	Pernyataan	Jawaban			
		1	2	3	4
1	Saya mengenal tipe belajar masing-masing siswa dalam satu kelas.				
2	Saya mengetahui penyebab penyimpangan perilaku siswa dan mencegahnya agar tidak merugikan siswa lainnya.				
3	Saya merancang RPP sesuai dengan silabus.				
4	Saya mengikuti urutan materi pembelajaran dengan memperhatikan tujuan pembelajaran.				
5	Proses pembelajaran yang saya laksanakan bertujuan membantu proses belajar siswa, bukan untuk menguji agar siswa tidak tertekan.				
6	Saya dapat mengidentifikasi bakat, minat, potensi dan kesulitan belajar masing-masing siswa.				
7	Alat penilaian yang saya susun, sesuai dengan tujuan pembelajaran seperti yang tertulis pada RPP.				
8	Hasil penilaian saya analisis untuk mengetahui kekuatan dan kelemahan masing-masing siswa.				
9	Saya memanfaatkan masukan dari peserta didik dan merefleksikannya untuk meningkatkan pembelajaran selanjutnya.				
10	Saat membentuk kelompok belajar sayamusyawarahkan dengan siswa.				
11	Saya berusaha berpenampilan rapi dan berlaku sopan kepada siswa				
12	Saya berusaha disiplin menepati waktu sesuai jadwal pelajaran.				
13	Apabila saya harus meninggalkan kelas, saya mengaktifkan siswa untuk menyelesaikan tugas-tugas yang terkait dengan mata pelajaran saat itu, dan meminta guru lain mengawasi kelas tersebut.				
14	Saya memperlakukan siswa secara adil, memberikan perhatian dan bantuan sesuai kebutuhan masing-masing.				
15	Saya sering berinteraksi dengan siswa dan tidak membatasi hanya pada kelompok tertentu.				
16	Saya menyampaikan informasi tentang kemajuan, kesulitan dan potensi siswa kepada orang tua siswa baik secara formal maupun tidak formal.				
17	Program semester saya buat, untuk memperkirakan alokasi waktu pembelajaran.				
18	Tujuan saya sampaikan sebelum proses pembelajaran dimulai				
19	Dalam menjelaskan materi pembelajaran, saya memberi contoh kehidupan riil yang dialami siswa sehari-hari.				
20	Saya memberi tugas terstruktur kepada siswa secara berkelompok.				
21	Saya dapat merumuskan tujuan yang diharapkan pada setiap kompetensi dasar.				
22	Untuk menarik siswa, saya menggunakan strategi pembelajaran yang menyenangkan.				
23	Saya memiliki jurnal pembelajaran.				
24	Saya memanfaatkan internet untuk melengkapi sumber belajar.				

Lampiran 2: Instrumen Pra Penelitian

Instrumen penelitian tentang kepuasan guru dalam pembelajaran.

Seberapa tinggi kepuasan anda bekerja sebagai guru di sekolah saudara?

Jawaban 1 anda telah merasa puas sampai dengan 25 %

Jawaban 2 anda telah merasa puas sampai dengan 50 %

Jawaban 3 anda telah merasa puas sampai dengan 75 %

Jawaban 4 anda telah merasa puas sampai dengan 100 %

No	Pernyataan	Jawaban			
		1	2	3	4
1	Saya senang dapat menyelesaikan pekerjaan yang dipercayakan saya dalam penerimaan siswa baru.				
2	Dengan ketegasan kepala sekolah terhadap semua warga sekolah Saya merasa puas.				
3	Saya senang supervisi yang dilakukan kepala sekolah bersifat membimbing.				
4	Saya puas dengan kesempatan yang diberikan untuk mengembangkan ketrampilan yang saya miliki.				
5	Saya senang dengan umpan balik yang positif tentang cara saya mengajar dari rekan kerja.				
6	Saya senang dengan solusi yang ditawarkan rekan kerja setiap saya menghadapi masalah.				
7	Saya senang rekan kerja mau diajak kolaborasi dalam proses pembelajaran.				
8	Saya senang adanya lingkungan kerja yang tidak terjadi konflik.				
9	Hasil belajar siswa pada setiap materi dapat melampaui KKM membuat saya puas.				
10	Saya puas dapat membuat siswa senang terhadap pelajaran saya.				
11	Saya bersyukur dengan gaji yang saya terima.				
12	Saya puas dengan kebijakan yang ditetapkan sekolah memberi bonus bagi guru yang berprestasi.				
13	Saya senang adanya penghargaan yang diberikan saat upacara atas prestasi yang diraih warga sekolah.				
14	Saya puas dapat mengatasi setiap kendala proses pembelajaran.				
15	Saya puas karena pekerjaan guru sesuai cita-cita saya.				
16	Saya merasa bangga disebut guru oleh orang lain.				
17	Saya senang dapat mengembangkan kompetensi yang saya miliki melalui pembelajaran.				
18	Saya senang adanya peraturan tentang guru yang memenuhi standar dipromosikan sebagai kepala sekolah.				
19	Saya puas adanya peraturan tentang guru yang memenuhi standar diajukan kenaikan pangkat.				
20	Saya senang adanya pemilihan guru favorit oleh siswa pada akhir tahun pelajaran.				

Lampiran 2: Instrumen Pra Penelitian

Instrumen penelitian tentang keteladanan pimpinan

Menurut anda, seberapa besar keteladanan pimpinan dalam menjalankan tugas dan tanggungjawabnya?

Jawaban 1 dapat diteladani 25 %

Jawaban 2 dapat diteladani 50 %

Jawaban 3 dapat diteladani 75 %

Jawaban 4 dapat diteladani 100 %

No	Pernyataan	Jawaban			
		1	2	3	4
1	Kepala sekolah saya berlaku sopan kepada siapapun.				
2	Diwaktu memimpin rapat, kepala sekolah saya menghormati pendapat siapapun.				
3	Kepala sekolah saya datang sebelum sekolah masuk, menyambut kedatangan siswanya.				
4	Kepala sekolah saya berusaha meningkatkan diri dengan mengikuti workshop kepemimpinan, seminar/ melanjutkan studi.				
5	Kepala sekolah saya terbuka dalam pengelolaan anggaran sekolah.				
6	Kepala sekolah saya cepat mengambil keputusan setiap menghadapi masalah.				
7	Kepala sekolah saya menyusun perencanaan sekolah bersama Tim Pengembang Sekolah.				
8	Kepala sekolah saya mengadakan evaluasi diri sekolah setiap akhir semester.				
9	Kepala sekolah saya menganjurkan ada diskusi pembelajaran saat istirahat.				
10	Kepala sekolah saya mengikutsertakan guru untuk mengikuti workshop/pelatihan tentang pembelajaran .				
11	Di sekolah saya tidak terjadi konflik diantara warga sekolah.				
12	Pada awal semester setiap guru dihimbau kepala sekolah saya untuk mengajukan alat pembelajaran yang dibutuhkan.				
13	Kepala sekolah saya transparan dalam hal keuangan sekolah.				
14	Kepala sekolah saya memberi peluang bagi semua guru untuk belajar menggunakan komputer.				
15	Kepala sekolah saya menganjurkan agar guru dapat mengakses internet untuk kepentingan pembelajaran.				
16	Setiap pelaporan, dilakukan kepala sekolah saya tepat waktu.				
17	Kepala sekolah saya menganjurkan agar siswa mengikuti kegiatan ekstrakurikuler berdasarkan bakatnya.				
18	Kepala sekolah mencari solusi terbaik ketika ada pengaduan dari wali siswa.				
19	Kepala sekolah saya menerima masukan dari guru yang bersifat membangun.				
20	Kepala sekolah saya merancang program supervisi bersama guru pada awal semester.				
21	Kepala sekolah saya melaksanakan supervisi sesuai jadwal yang ditetapkan.				
22	Kepala sekolah saya memberi bimbingan kepada guru yang hasil supervisinya tergolong rendah				
23	Kepala sekolah saya menjalin kerja sama dengan puskesmas kaitannya dengan kesehatan siswa di sekolah.				
24	Kepala sekolah saya berusaha menghadiri undangan yang datang dari warga sekitar sekolah.				
25	Kepala sekolah saya mengalokasikan dana untuk siswa miskin.				

Lampiran 2: Instrumen Pra Penelitian

Istrumen penelitian tentang media pembelajaran

Seberapa besar tercukupinya media pembelajaran terhadap kebutuhan anda?

Jawaban 1 telah tercukupi sampai dengan 25 %.

Jawaban 2 telah tercukupi sampai dengan 50 %.

Jawaban 3 telah tercukupi sampai dengan 75 %.

Jawaban 4 telah tercukupi sampai dengan 100 %.

No	Pernyataan	Jawaban			
		1	2	3	4
1	Pengadaan media pembelajaran di sekolah saya sudah sesuai dengan tujuan pembelajaran.				
2	Gambar-gambar yang dipasang dikelas saya telah sesuai dengan materi pada kelas tersebut.				
3	Guru-guru diberi kesempatan untuk mengajukan media pembelajaran yang dibutuhkan.				
4	Sekolah saya menyediakan media pembelajaran secara beragam.				
5	Sekolah saya menyediaka sumber belajar satu buku untuk satu siswa pada tiap-tiap mata pelajaran.				
6	Jumlah media yang ada disekolah saya mencukupi kebutuhan pembelajaran.				
7	Media pembelajaran yang ada di sekolah saya meningkatkan konsentrasi siswa pada proses pembelajaran.				
8	Sekolah saya memiliki KIT IPA dan alat peraga matematika untuk pembelajaran praktek.				
9	Sekolah saya memiliki LCD proyektor yang digunakan untuk pembelajaran.				
10	Sekolah saya memiliki tape rekorder untuk pembelajaran bahasa.				
11	Sekolah memanfaatkan internet untuk sumber belajar.				
12	Sekolah memiliki perpustakaan.				
13	Gambar-gambar yang dipasang di kelas saya, dirawat kebersihannya.				
14	Guru-guru di sekolah saya berusaha belajar menggunakan media kepada teman sejawat				
15	Sekolah saya memanfaatkan lingkungan sekolah sebagai media pembelajaran.				

Lampiran :3 Data Uji Coba Penelitian

Data Uji Coba Penelitian Tentang Unjuk Kerja Guru

No.Res.	Skor untuk item nomor:																								Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	95
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	95
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	2	3	3	1	3	75
4	2	2	1	1	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	57
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	87
6	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	82
7	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	85
8	2	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	77
9	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	87
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	84
11	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	92
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	95
13	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	70
14	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	74
15	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	2	2	81
16	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	85
17	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	83
18	3	2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	1	71
19	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	1	2	79
20	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	81

Lampiran 3: Data Uji Coba Penelitian

Data Uji Coba Penelitian Tentang Kepuasan

No.Res.	Skor untuk item nomor:																				Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	3	3	2	69
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	3	3	2	69
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	62
4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	53
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	77
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
7	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	71
8	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	70
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	78
10	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	78
11	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	79
13	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	2	3	2	3	4	2	3	63
14	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	2	3	2	3	4	2	3	63
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	79
17	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	72
18	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	3	69
19	1	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	70
20	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	76

[illegible]

Lampiran 3: Data Uji Coba Penelitian

Data Uji Coba Penelitian Tentang Media Pembelajaran

No. Res	Skor untuk item nomor:															Jumlah skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	4	4	3	3	3	4	4	1	2	1	4	4	4	4	47
2	2	4	4	3	3	3	4	4	1	2	1	4	4	4	4	47
3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	45
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	29
5	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	2	4	4	4	53
6	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58
7	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
8	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	54
9	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	56
10	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	55
11	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	56
12	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	58
13	3	2	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	47
14	3	2	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	47
15	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	54
16	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	53
17	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	54
18	3	3	3	3	3	3	4	4	3	1	2	3	4	3	4	46
19	3	3	4	4	3	3	4	4	4	1	4	1	2	2	3	45
20	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	44

Lampiran 4: Hasil Analisis Uji Coba Penelitian

Validitas Unjuk Kerja

Correlations

		TOTAL
P1	Pearson Correlation	,738(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P2	Pearson Correlation	,803(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P3	Pearson Correlation	,694(**)
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	20
P4	Pearson Correlation	,848(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P5	Pearson Correlation	,387
	Sig. (2-tailed)	,091
	N	20
P6	Pearson Correlation	,570(**)
	Sig. (2-tailed)	,009
	N	20
P7	Pearson Correlation	,670(**)
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	20
P8	Pearson Correlation	,852(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P9	Pearson Correlation	,508(*)
	Sig. (2-tailed)	,022
	N	20
P10	Pearson Correlation	,330
	Sig. (2-tailed)	,155
	N	20
P11	Pearson Correlation	,638(**)
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	20
P12	Pearson Correlation	,730(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P13	Pearson Correlation	,701(**)
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	20

Lampiran 4: Hasil Analisis Uji Coba Penelitian

Lanjutan Validitas Unjuk Kerja

P14	Pearson Correlation	,761(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P15	Pearson Correlation	,540(*)
	Sig. (2-tailed)	,014
	N	20
P16	Pearson Correlation	,318
	Sig. (2-tailed)	,172
	N	20
P17	Pearson Correlation	,703(**)
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	20
P18	Pearson Correlation	,757(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P19	Pearson Correlation	,545(*)
	Sig. (2-tailed)	,013
	N	20
P20	Pearson Correlation	,464(*)
	Sig. (2-tailed)	,039
	N	20
P21	Pearson Correlation	,339
	Sig. (2-tailed)	,143
	N	20
P22	Pearson Correlation	,288
	Sig. (2-tailed)	,218
	N	20
P23	Pearson Correlation	,226
	Sig. (2-tailed)	,338
	N	20
P24	Pearson Correlation	,471(*)
	Sig. (2-tailed)	,036
	N	20
TOTAL	Pearson Correlation	1
	N	20

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliabilitas Unjuk Kerja**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	18

Lampiran 4: Hasil Analisis Uji Coba Penelitian

Validitas Kepuasan**Correlations**

		TOTAL
P1	Pearson Correlation	,486(*)
	Sig. (2-tailed)	,030
	N	20
P2	Pearson Correlation	,685(**)
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	20
P3	Pearson Correlation	,648(**)
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	20
P4	Pearson Correlation	,532(*)
	Sig. (2-tailed)	,016
	N	20
P5	Pearson Correlation	,650(**)
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	20
P6	Pearson Correlation	,636(**)
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	20
P7	Pearson Correlation	,546(*)
	Sig. (2-tailed)	,013
	N	20
P8	Pearson Correlation	,676(**)
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	20
P9	Pearson Correlation	,444(*)
	Sig. (2-tailed)	,050
	N	20
P10	Pearson Correlation	,603(**)
	Sig. (2-tailed)	,005
	N	20
P11	Pearson Correlation	,547(*)
	Sig. (2-tailed)	,012
	N	20
P12	Pearson Correlation	,675(**)
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	20
P13	Pearson Correlation	,471(*)
	Sig. (2-tailed)	,036
	N	20
P14	Pearson Correlation	,806(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20

Lampiran 4: Hasil Analisis Uji Coba Penelitian

Lanjutan Validitas Kepuasan

P15	Pearson Correlation	,652(**)
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	20
P16	Pearson Correlation	,410
	Sig. (2-tailed)	,072
	N	20
P17	Pearson Correlation	,744(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P18	Pearson Correlation	,553(*)
	Sig. (2-tailed)	,011
	N	20
P19	Pearson Correlation	,720(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P20	Pearson Correlation	,290
	Sig. (2-tailed)	,215
	N	20
TOTAL	Pearson Correlation	1
	N	20

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliabilitas Kepuasan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	18

Lampiran 4: Hasil Analisis Uji Coba Penelitian

Validitas Keteladanan Pimpinan

Correlations		TOTAL
P1	Pearson Correlation	,945(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P2	Pearson Correlation	,949(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P3	Pearson Correlation	,570(**)
	Sig. (2-tailed)	,009
	N	20
P4	Pearson Correlation	,839(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P5	Pearson Correlation	,953(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P6	Pearson Correlation	,878(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P7	Pearson Correlation	,813(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P8	Pearson Correlation	,890(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P9	Pearson Correlation	,765(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P10	Pearson Correlation	,759(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P11	Pearson Correlation	,838(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P12	Pearson Correlation	,739(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P13	Pearson Correlation	,889(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P14	Pearson Correlation	,489(*)
	Sig. (2-tailed)	,029
	N	20

Lampiran 4: Hasil Analisis Uji Coba Penelitian

Lanjutan Validitas Keteladanan Pimpinan

P15	Pearson Correlation	,953(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P16	Pearson Correlation	,801(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P17	Pearson Correlation	,545(*)
	Sig. (2-tailed)	,013
	N	20
P18	Pearson Correlation	,761(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P19	Pearson Correlation	,600(**)
	Sig. (2-tailed)	,005
	N	20
P20	Pearson Correlation	,956(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P21	Pearson Correlation	,664(**)
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	20
P22	Pearson Correlation	,827(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P23	Pearson Correlation	,909(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P24	Pearson Correlation	,851(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P25	Pearson Correlation	,679(**)
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	20
TOTAL	Pearson Correlation	1
	N	20

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliabilitas Keteladanan Pimpinan**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,973	25

Lampiran 4: Hasil Analisis Uji Coba Penelitian

Validitas Media Pembelajaran

Correlations		TOTAL
P1	Pearson Correlation	,657(**)
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	20
P2	Pearson Correlation	,686(**)
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	20
P3	Pearson Correlation	,721(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P4	Pearson Correlation	,852(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P5	Pearson Correlation	,587(**)
	Sig. (2-tailed)	,006
	N	20
P6	Pearson Correlation	,718(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P7	Pearson Correlation	,680(**)
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	20
P8	Pearson Correlation	,611(**)
	Sig. (2-tailed)	,004
	N	20
P9	Pearson Correlation	,268
	Sig. (2-tailed)	,254
	N	20
P10	Pearson Correlation	,717(**)
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
P11	Pearson Correlation	,575(**)
	Sig. (2-tailed)	,008
	N	20
P12	Pearson Correlation	,636(**)
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	20
P13	Pearson Correlation	,627(**)
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	20
P14	Pearson Correlation	,334
	Sig. (2-tailed)	,150
	N	20

Lampiran 4: Hasil Analisis Uji Coba Penelitian

Lanjutan Validitas Media Kepemimpinan

P15	Pearson Correlation	,693(**)
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	20
TOTAL	Pearson Correlation	1
	N	20

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliabilitas Media Pembelajaran

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	13

Lampiran 6 Data hasil Penelitian

Unjuk Kerja Guru

No. Res	Skor untuk item nomor																		Jumlah Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	68
2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	63
3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	66
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	70
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	69
6	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	63
7	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	63
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	66
9	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	62
10	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	64
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	66
12	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	62
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
14	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	66
15	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
16	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	64
17	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	64
18	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
19	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	67
20	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	65
21	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	63
22	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	66
23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	70
24	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
25	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	70
26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	70
27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	70
28	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	59
29	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	65
30	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	63
31	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	2	2	4	2	4	4	4	58
32	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	68
33	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	66
34	4	3	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	58
35	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	52

Lampiran 6 Data hasil Penelitian

Lanjutan Unjuk Kerja Guru

36	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	57
37	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	66
38	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	50
39	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	66
40	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	60
41	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	62
42	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	58
43	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	56
44	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	52
45	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	55
46	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
47	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	48
48	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	55
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
50	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	44
51	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	47
52	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	52
53	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	47
54	3	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	48
55	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	61
56	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
57	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	62
58	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	51
59	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	67
60	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	56
61	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	68
62	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	49
63	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
64	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	4	3	4	3	4	4	55
65	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	55
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
67	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	60
68	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	44
69	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	46
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	55
71	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	63
72	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	51
73	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	49
74	3	2	1	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	58

Lampiran 6 Data hasil Penelitian

Kepuasan

No. Res	Skor untuk item nomor																		Jumlah Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	62
3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	67
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	70
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	70
6	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	65
7	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	65
8	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	69
9	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	63
10	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	64
11	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	67
12	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	62
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	71
14	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	67
15	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
16	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	65
17	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	67
18	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	63
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
20	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	64
21	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	68
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	70
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
26	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
28	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	60
29	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
30	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	68
31	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	64
32	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	63
33	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
34	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	67
35	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	57
36	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	60

37	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	58
38	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	56
39	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	67
40	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	1	3	3	4	2	2	43
41	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	3	3	3	3	61
42	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	4	2	2	3	3	3	3	4	57
43	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	59
44	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	54
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	55
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	55
47	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	53
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	59
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
50	3	3	2	2	4	4	4	3	2	2	2	4	4	3	3	2	3	3	53
51	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	51
52	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	55
53	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	52
54	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	48
55	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	65
56	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	69
57	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	64
58	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	50
59	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	67
60	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	65
61	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	2	3	4	61
62	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	62
63	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	64
64	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	1	1	55
65	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	58
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
67	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	59
68	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	2	2	54
69	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	2	2	2	55
70	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	66
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
72	3	1	1	1	1	2	3	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	1	33
73	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	51
74	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	1	3	56
75	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70

[illegible]

Lampiran 6 Data hasil Penelitian

Keteladanan Pimpinan

No. Res.	Skor untuk item nomor																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3
2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
6	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
7	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
10	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4
11	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
12	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4
17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
20	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
29	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4
31	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3
32	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
34	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
35	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
36	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4

Lampiran 6 Data hasil Penelitian

37	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	2	3
38	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3
39	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3
40	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2
41	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3
42	3	4	3	2	3	4	4	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
43	3	4	3	3	3	2	3	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2
44	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
47	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
48	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
51	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2
52	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
54	2	1	4	4	2	2	4	4	2	2	4	2	4	3	4	2	4	3	2	2
55	3	4	2	2	3	3	2	3	2	4	4	2	3	4	4	3	2	3	3	2
56	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3
58	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
59	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	2	2	1	2	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
65	4	4	4	4	4	2	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3
68	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2
69	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2
70	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
71	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
72	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	2	2
73	3	3	2	3	3	2	2	2	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
74	3	1	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	2	3	4	3	4

[illegible]

Lampiran 6 Data hasil Penelitian

Media Pembelajaran

No. Res.	Skor untuk item nomor													Jumlah Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	48
2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	43
3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	51
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	51
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	38
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51
9	3	3	4	2	4	3	3	4	2	2	4	4	3	41
10	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	4	4	3	38
11	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	49
12	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	4	3	40
13	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	49
14	3	4	3	3	4	2	3	4	3	2	4	4	4	43
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
16	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	46
17	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	49
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	50
20	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	50
21	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	44
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
23	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	51
24	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	48
25	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	51
26	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	51
27	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	51
28	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	44
29	3	4	4	4	2	2	2	4	2	2	4	4	4	41
30	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	47
31	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	44
32	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	42
33	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	46
34	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	45
35	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	41
36	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	46

Lampiran 6: Data Hasil Penelitian

Lanjutan Media Pembelajaran

[illegible]

Lampiran 6 Data hasil Penelitian

Lanjutan Keteladanan Pimpinan

No. Res.	Skor untuk item nomor					Jumlah Skor
	21	22	23	24	25	
1	4	4	4	4	4	93
2	3	3	3	3	3	89
3	4	4	4	3	4	96
4	4	3	4	4	4	97
5	4	3	4	4	4	97
6	4	4	4	4	4	93
7	3	3	4	4	4	89
8	4	4	4	4	4	95
9	4	3	4	4	4	97
10	4	3	4	3	4	91
11	4	4	4	4	4	91
12	3	3	4	3	4	90
13	4	4	4	4	3	99
14	3	3	4	3	2	85
15	4	4	4	4	4	100
16	4	3	3	4	4	94
17	3	3	4	4	4	95
18	4	4	4	4	4	100
19	4	3	4	4	4	96
20	4	4	4	4	4	98
21	4	4	4	4	4	98
22	4	4	4	4	4	100
23	4	4	4	4	4	99
24	3	3	4	4	4	97
25	4	4	4	4	4	99
26	4	4	4	4	4	99
27	4	4	4	4	4	99
28	3	3	3	4	4	84
29	4	4	3	4	4	96
30	4	3	4	3	3	90
31	4	2	3	3	3	87
32	4	4	4	4	4	98
33	4	4	4	4	4	96
34	3	3	4	3	4	88
35	3	3	3	3	3	78
36	3	3	3	4	4	83

Lampiran 6 Data Hasil Penelitian

Lanjutan Keteladanan Pimpinan

37	3	4	3	3	3	78
38	2	3	4	4	3	75
39	3	3	4	3	4	87
40	2	2	2	2	2	57
41	3	4	4	4	4	80
42	3	3	2	4	4	83
43	3	3	3	3	2	72
44	4	3	4	4	4	92
45	4	3	4	4	4	92
46	4	3	4	4	4	92
47	3	3	3	4	4	84
48	3	3	4	3	4	88
49	4	4	4	4	4	100
50	3	1	3	2	2	75
51	2	3	3	3	3	77
52	4	4	4	4	4	94
53	3	2	3	3	3	70
54	3	2	2	2	3	69
55	2	3	4	3	3	73
56	4	4	4	4	4	94
57	4	2	3	3	3	87
58	3	3	3	3	3	73
59	4	4	4	4	4	97
60	3	3	4	4	4	96
61	2	2	4	4	4	89
62	3	3	4	4	4	96
63	4	4	4	4	4	97
64	3	4	3	3	3	77
65	4	4	4	3	4	86
66	4	4	4	4	4	100
67	3	3	4	4	3	85
68	2	2	3	3	3	70
69	2	3	4	3	4	75
70	3	3	4	3	4	79
71	3	3	4	4	4	88
72	4	1	4	4	4	67
73	2	3	3	2	3	72
74	3	2	4	3	4	81

Lampiran 6 Data Hasil Penelitian

Lanjutan Keteladanan Pimpinan

75	4	4	4	4	4	100
76	4	3	4	4	4	82
77	3	2	4	4	4	77
78	4	4	4	4	4	100
79	4	3	4	3	4	92
80	4	3	4	3	4	96
81	3	4	4	4	4	88
82	4	3	3	3	3	94
83	4	3	3	3	3	94
84	4	4	4	3	4	98
85	4	3	3	2	4	86
86	4	4	4	4	4	100
87	4	4	4	3	4	94
88	4	4	4	4	4	98
89	3	3	4	4	4	93
90	2	4	3	4	4	87
91	3	3	4	4	4	85
92	3	2	1	3	3	76
93	4	4	4	4	4	95
94	3	3	4	4	4	91
95	3	3	3	3	4	89
96	3	2	3	3	4	88
97	3	3	4	4	3	94
98	4	3	3	3	3	92
99	3	2	2	4	4	87
100	4	3	4	3	3	92
101	4	3	3	4	4	94
102	3	3	3	3	3	82
103	4	3	4	4	4	97
104	4	3	3	3	4	88
105	4	4	4	4	4	100
106	4	4	4	4	4	99

Lampiran 7: Diskripsi Data

Statistics

		KETELADANA N.PIMPINAN	MEDIA. PEMBELA JARAN	KEPUASAN	UNJUK. KERJA
N	Valid	106	106	106	106
	Missing	0	0	0	0
Mean		89.16	43.75	62.82	61.21
Std. Error of Mean		.900	.643	.717	.716
Median		92.00	44.00	64.50	63.00
Mode		100	44	67	68
Std. Deviation		9.266	6.620	7.379	7.370
Variance		85.850	43.825	54.453	54.318
Range		43	33	39	28
Minimum		57	19	33	44
Maximum		100	52	72	72
Sum		9451	4638	6659	6488
Percentiles	25	84.00	40.00	57.75	56.00
	50	92.00	44.00	64.50	63.00
	75	97.00	49.00	68.25	67.25
	90	99.00	51.30	71.30	70.00

Lampiran 7: Diskripsi Data

Frekuensi Data

KETELADANAN.PIMPINAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 57	1	.9	.9	.9
67	1	.9	.9	1.9
69	1	.9	.9	2.8
70	2	1.9	1.9	4.7
72	2	1.9	1.9	6.6
73	2	1.9	1.9	8.5
75	3	2.8	2.8	11.3
76	1	.9	.9	12.3
77	3	2.8	2.8	15.1
78	2	1.9	1.9	17.0
79	1	.9	.9	17.9
80	1	.9	.9	18.9
81	1	.9	.9	19.8
82	2	1.9	1.9	21.7
83	2	1.9	1.9	23.6
84	2	1.9	1.9	25.5
85	3	2.8	2.8	28.3
86	2	1.9	1.9	30.2
87	5	4.7	4.7	34.9
88	6	5.7	5.7	40.6
89	4	3.8	3.8	44.3
90	2	1.9	1.9	46.2
91	3	2.8	2.8	49.1
92	6	5.7	5.7	54.7
93	3	2.8	2.8	57.5
94	8	7.5	7.5	65.1
95	3	2.8	2.8	67.9
96	7	6.6	6.6	74.5
97	7	6.6	6.6	81.1
98	5	4.7	4.7	85.8
99	6	5.7	5.7	91.5
100	9	8.5	8.5	100.0
Total	106	100.0	100.0	

Lampiran 7: Diskripsi Data

MEDIA.PEMBELAJARAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 19	1	.9	.9	.9
27	1	.9	.9	1.9
29	2	1.9	1.9	3.8
30	1	.9	.9	4.7
31	2	1.9	1.9	6.6
33	1	.9	.9	7.5
34	1	.9	.9	8.5
35	3	2.8	2.8	11.3
36	3	2.8	2.8	14.2
37	3	2.8	2.8	17.0
38	4	3.8	3.8	20.8
39	3	2.8	2.8	23.6
40	3	2.8	2.8	26.4
41	5	4.7	4.7	31.1
42	4	3.8	3.8	34.9
43	6	5.7	5.7	40.6
44	12	11.3	11.3	51.9
45	4	3.8	3.8	55.7
46	5	4.7	4.7	60.4
47	4	3.8	3.8	64.2
48	7	6.6	6.6	70.8
49	9	8.5	8.5	79.2
50	4	3.8	3.8	83.0
51	8	7.5	7.5	90.6
52	10	9.4	9.4	100.0
Total	106	100.0	100.0	

Lampiran 7: Diskripsi Data

KEPUASAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33	1	.9	.9	.9
	43	1	.9	.9	1.9
	48	1	.9	.9	2.8
	49	1	.9	.9	3.8
	50	1	.9	.9	4.7
	51	2	1.9	1.9	6.6
	52	2	1.9	1.9	8.5
	53	3	2.8	2.8	11.3
	54	3	2.8	2.8	14.2
	55	5	4.7	4.7	18.9
	56	3	2.8	2.8	21.7
	57	3	2.8	2.8	24.5
	58	3	2.8	2.8	27.4
	59	5	4.7	4.7	32.1
	60	3	2.8	2.8	34.9
	61	2	1.9	1.9	36.8
	62	3	2.8	2.8	39.6
	63	4	3.8	3.8	43.4
	64	7	6.6	6.6	50.0
	65	7	6.6	6.6	56.6
	66	2	1.9	1.9	58.5
	67	13	12.3	12.3	70.8
	68	5	4.7	4.7	75.5
	69	5	4.7	4.7	80.2
	70	6	5.7	5.7	85.8
	71	5	4.7	4.7	90.6
	72	10	9.4	9.4	100.0
Total		106	100.0	100.0	

Lampiran 7: Diskripsi Data

UNJUK.KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	44	3	2.8	2.8	2.8
	46	1	.9	.9	3.8
	47	2	1.9	1.9	5.7
	48	2	1.9	1.9	7.5
	49	2	1.9	1.9	9.4
	50	3	2.8	2.8	12.3
	51	2	1.9	1.9	14.2
	52	3	2.8	2.8	17.0
	54	1	.9	.9	17.9
	55	6	5.7	5.7	23.6
	56	3	2.8	2.8	26.4
	57	2	1.9	1.9	28.3
	58	6	5.7	5.7	34.0
	59	3	2.8	2.8	36.8
	60	3	2.8	2.8	39.6
	61	2	1.9	1.9	41.5
	62	6	5.7	5.7	47.2
	63	7	6.6	6.6	53.8
	64	5	4.7	4.7	58.5
	65	6	5.7	5.7	64.2
	66	8	7.5	7.5	71.7
	67	4	3.8	3.8	75.5
	68	10	9.4	9.4	84.9
	69	3	2.8	2.8	87.7
	70	9	8.5	8.5	96.2
	71	3	2.8	2.8	99.1
	72	1	.9	.9	100.0
Total		106	100.0	100.0	

Lampiran 8: Uji Prasyarat

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KETELADANA N.PIMPINAN	MEDIA. PEMBELA JARAN	KEPUASAN	UNJUK. KERJA
N		106	106	106	106
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	89.16	43.75	62.82	61.21
	Std. Deviation	9.266	6.620	7.379	7.370
Most Extreme Differences	Absolute	.130	.109	.130	.128
	Positive	.121	.106	.107	.083
	Negative	-.130	-.109	-.130	-.128
Kolmogorov-Smirnov Z		1.336	1.123	1.333	1.315
Asymp. Sig. (2-tailed)		.056	.160	.057	.063

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	KETELADANAN. PIMPINAN	.451	2.215
	MEDIA.PEMBELAJARAN	.451	2.215

a. Dependent Variable: KEPUASAN

Collinearity Diagnostics^a

Model		Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
					(Constant)	KETELADANA N.PIMPINAN	MEDIA. PEMBELA JARAN
1	1		2.986	1.000	.00	.00	.00
	2		.011	16.363	.48	.00	.44
	3		.003	30.631	.52	1.00	.56

a. Dependent Variable: KEPUASAN

Lampiran 8: Uji Prasyarat

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.814 ^a	.662	.655	4.332	1.888

a. Predictors: (Constant), MEDIA.PEMBELAJARAN, KETELADANAN, PIMPINAN

b. Dependent Variable: KEPUASAN

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.329	2.665		3.125	.002
	KETELADANAN. PIMPINAN	-.082	.044	-.267	-1.860	.066
	MEDIA.PEMBELAJARAN	.050	.062	.116	.809	.421

a. Dependent Variable: ABS_res

Lampiran 9: OUT PUT CORRELATION Model-1

Correlations

		KETELADANA N.PIMPINAN	MEDIA. PEMBELA JARAN	KEPUASAN	UNJUK. KERJA
KETELADANAN. PIMPINAN	Pearson Correlation	1	.741**	.780**	.706**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106
MEDIA.PEMBELAJARAN	Pearson Correlation	.741**	1	.733**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106
KEPUASAN	Pearson Correlation	.780**	.733**	1	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106
UNJUK.KERJA	Pearson Correlation	.706**	.686**	.732**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 10: OUT PUT REGRESSION Model-1

(X1 dan X2 terhadap Y1 dampaknya Y2)

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.777 ^a	.604	.592	4.707	.604	51.805	3	102	.000

a. Predictors: (Constant), KEPUASAN, MEDIA.PEMBELAJARAN, KETELADANAN.PIMPINAN

b. Dependent Variable: UNJUK.KERJA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3443.474	3	1147.825	51.805	.000 ^a
	Residual	2259.960	102	22.156		
	Total	5703.434	105			

a. Predictors: (Constant), KEPUASAN, MEDIA.PEMBELAJARAN, KETELADANAN.PIMPINAN

b. Dependent Variable: UNJUK.KERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.264	4.555		2.034	.045
	KETELADANAN.PIMPINAN	.195	.086	.245	2.257	.026
	MEDIA.PEMBELAJARAN	.260	.111	.233	2.338	.021
	KEPUASAN	.369	.107	.370	3.450	.001

a. Dependent Variable: UNJUK.KERJA

Lampiran 11: OUT PUT REGRESSION Model-2 (X1 dan X2 terhadap Y1)

Correlations

		KEPUASAN	KETELADANA N.PIMPINAN	MEDIA. PEMBELA JARAN
Pearson Correlation	KEPUASAN	1.000	.780	.733
	KETELADANAN. PIMPINAN	.780	1.000	.741
	MEDIA.PEMBELAJARAN	.733	.741	1.000
Sig. (1-tailed)	KEPUASAN	.	.000	.000
	KETELADANAN. PIMPINAN	.000	.	.000
	MEDIA.PEMBELAJARAN	.000	.000	.
N	KEPUASAN	106	106	106
	KETELADANAN. PIMPINAN	106	106	106
	MEDIA.PEMBELAJARAN	106	106	106

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.814 ^a	.662	.655	4.332	.662	100.845	2	103	.000

a. Predictors: (Constant), MEDIA.PEMBELAJARAN, KETELADANAN.PIMPINAN

b. Dependent Variable: KEPUASAN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3784.765	2	1892.383	100.845	.000 ^a
	Residual	1932.829	103	18.765		
	Total	5717.594	105			

a. Predictors: (Constant), MEDIA.PEMBELAJARAN, KETELADANAN.PIMPINAN

b. Dependent Variable: KEPUASAN

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8.733	4.103		2.129	.036
KETELADANAN. PIMPINAN	.419	.068	.526	6.166	.000
MEDIA.PEMBELAJARA	.383	.095	.343	4.028	.000

a. Dependent Variable: KEPUASAN

Lampiran 12: Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif

Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif

NO	X1	X2	Y1	Y2	X1Y2	X2Y2	X1Y1	X2Y1	Y1Y2
1	93	48	67	68	6324	3264	6231	3216	4556
2	89	43	62	63	5607	2709	5518	2666	3906
3	96	49	67	66	6336	3234	6432	3283	4422
4	97	51	70	70	6790	3570	6790	3570	4900
5	97	51	70	69	6693	3519	6790	3570	4830
6	93	38	65	63	5859	2394	6045	2470	4095
7	89	40	65	63	5607	2520	5785	2600	4095
8	95	51	69	66	6270	3366	6555	3519	4554
9	97	41	63	62	6014	2542	6111	2583	3906
10	91	38	64	64	5824	2432	5824	2432	4096
11	91	49	67	66	6006	3234	6097	3283	4422
12	90	40	62	62	5580	2480	5580	2480	3844
13	99	49	71	71	7029	3479	7029	3479	5041
14	85	43	67	66	5610	2838	5695	2881	4422
15	100	52	71	70	7000	3640	7100	3692	4970
16	94	46	65	64	6016	2944	6110	2990	4160
17	95	49	67	64	6080	3136	6365	3283	4288
18	100	52	63	70	7000	3640	6300	3276	4410
19	96	50	72	67	6432	3350	6912	3600	4824
20	98	50	64	65	6370	3250	6272	3200	4160
21	98	44	68	63	6174	2772	6664	2992	4284
22	100	52	72	66	6600	3432	7200	3744	4752
23	99	51	72	70	6930	3570	7128	3672	5040
24	97	48	70	69	6693	3312	6790	3360	4830
25	99	51	72	70	6930	3570	7128	3672	5040
26	99	51	71	70	6930	3570	7029	3621	4970
27	99	51	72	70	6930	3570	7128	3672	5040
28	84	44	60	59	4956	2596	5040	2640	3540
29	96	41	67	65	6240	2665	6432	2747	4355
30	90	47	68	63	5670	2961	6120	3196	4284
31	87	44	64	58	5046	2552	5568	2816	3712
32	98	42	63	68	6664	2856	6174	2646	4284
33	96	46	68	66	6336	3036	6528	3128	4488
34	88	45	67	58	5104	2610	5896	3015	3886
35	78	41	57	52	4056	2132	4446	2337	2964
36	83	46	60	57	4731	2622	4980	2760	3420

Bersambung

 Lanjutan

37	78	35	58	66	5148	2310	4524	2030	3828
38	75	41	56	50	3750	2050	4200	2296	2800
39	87	47	67	66	5742	3102	5829	3149	4422
40	57	36	43	60	3420	2160	2451	1548	2580
41	80	45	61	62	4960	2790	4880	2745	3782
42	83	35	57	58	4814	2030	4731	1995	3306
43	72	33	59	56	4032	1848	4248	1947	3304
44	92	44	54	52	4784	2288	4968	2376	2808
45	92	43	55	55	5060	2365	5060	2365	3025
46	92	43	55	55	5060	2365	5060	2365	3025
47	84	39	53	48	4032	1872	4452	2067	2544
48	88	51	59	55	4840	2805	5192	3009	3245
49	100	52	72	71	7100	3692	7200	3744	5112
50	75	29	53	44	3300	1276	3975	1537	2332
51	77	39	51	47	3619	1833	3927	1989	2397
52	94	47	55	52	4888	2444	5170	2585	2860
53	70	36	52	47	3290	1692	3640	1872	2444
54	69	27	48	48	3312	1296	3312	1296	2304
55	73	42	65	61	4453	2562	4745	2730	3965
56	94	52	69	68	6392	3536	6486	3588	4692
57	87	44	64	62	5394	2728	5568	2816	3968
58	73	38	50	51	3723	1938	3650	1900	2550
59	97	49	67	67	6499	3283	6499	3283	4489
60	96	44	65	56	5376	2464	6240	2860	3640
61	89	49	61	68	6052	3332	5429	2989	4148
62	96	31	62	49	4704	1519	5952	1922	3038
63	97	49	64	69	6693	3381	6208	3136	4416
64	77	31	55	55	4235	1705	4235	1705	3025
65	86	49	58	55	4730	2695	4988	2842	3190
66	100	52	72	72	7200	3744	7200	3744	5184
67	85	44	59	60	5100	2640	5015	2596	3540
68	70	35	54	44	3080	1540	3780	1890	2376
69	75	36	55	46	3450	1656	4125	1980	2530
70	79	40	66	55	4345	2200	5214	2640	3630
71	88	44	54	63	5544	2772	4752	2376	3402
72	67	19	33	51	3417	969	2211	627	1683
73	72	30	51	49	3528	1470	3672	1530	2499
74	81	34	56	58	4698	1972	4536	1904	3248
75	100	52	70	50	5000	2600	7000	3640	3500

Bersambung

Lanjutan

76	82	43	68	50	4100	2150	5576	2924	3400
77	77	37	59	56	4312	2072	4543	2183	3304
78	100	49	72	67	6700	3283	7200	3528	4824
79	92	38	65	61	5612	2318	5980	2470	3965
80	96	44	63	67	6432	2948	6048	2772	4221
81	88	37	57	54	4752	1998	5016	2109	3078
82	94	46	67	64	6016	2944	6298	3082	4288
83	94	46	67	63	5922	2898	6298	3082	4221
84	98	41	67	68	6664	2788	6566	2747	4556
85	86	52	52	59	5074	3068	4472	2704	3068
86	100	52	72	70	7000	3640	7200	3744	5040
87	94	50	71	68	6392	3400	6674	3550	4828
88	98	45	69	65	6370	2925	6762	3105	4485
89	93	42	56	65	6045	2730	5208	2352	3640
90	87	39	67	57	4959	2223	5829	2613	3819
91	85	45	64	65	5525	2925	5440	2880	4160
92	76	29	49	44	3344	1276	3724	1421	2156
93	95	42	65	62	5890	2604	6175	2730	4030
94	91	48	66	64	5824	3072	6006	3168	4224
95	89	47	58	59	5251	2773	5162	2726	3422
96	88	44	59	58	5104	2552	5192	2596	3422
97	94	48	69	65	6110	3120	6486	3312	4485
98	92	48	60	62	5704	2976	5520	2880	3720
99	87	44	70	60	5220	2640	6090	3080	4200
100	92	48	68	68	6256	3264	6256	3264	4624
101	94	43	69	68	6392	2924	6486	2967	4692
102	82	37	53	58	4756	2146	4346	1961	3074
103	97	48	70	68	6596	3264	6790	3360	4760
104	88	44	64	68	5984	2992	5632	2816	4352
105	100	50	72	71	7100	3550	7200	3600	5112
106	99	52	71	70	6930	3640	7029	3692	4970
JUMLAH	9451	4638	6659	6488	583537	287394	599320	295122	411761

1. Sebelumnya dihitung nilai deviasi dari Σx_1y_1 dan Σx_2y_1 sebagai berikut:

$$\begin{aligned}\Sigma x_1y_1 &= \Sigma X_1Y_1 - \frac{(\Sigma X_1)(\Sigma Y_1)}{n} \\ &= 599320 - \frac{9451 \times 6659}{106} \\ &= 5601,047\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Sigma x_2y_1 &= \Sigma X_2Y_1 - \frac{(\Sigma X_2)(\Sigma Y_1)}{n} \\ &= 295122 - \frac{4638 \times 6659}{106} \\ &= 3759,34\end{aligned}$$

Dari analisis regresi diketahui:

$$b_1 = 0,419$$

$$b_2 = 0,383$$

$$JK_{\text{Reg}} = 3784,765$$

$$R^2 = 0,662$$

Kemudian dapat dilakukan perhitungan sebagai berikut:

a. Sumbangan Relatif

$$SR\% X_1 = \frac{b_1 \cdot \Sigma x_1y_1}{JK_{\text{reg}}} \times 100\%$$

$$= \frac{0,419 \times 5601,047}{3784,765} \times 100\%$$

$$= \underline{\underline{62\%}}$$

$$SR\% X_2 = \frac{b_2 \cdot \Sigma x_2y_1}{JK_{\text{reg}}} \times 100\%$$

$$= \frac{0,383 \times 3759,34}{3784,765} \times 100\%$$

$$= \underline{\mathbf{38\%}}$$

b. Sumbangan Efektif

$$\begin{aligned} \text{SE\% } X_1 &= \text{SR\% } X_1 \cdot R^2 \\ &= 62\% \times 0,662 \\ &= \underline{\mathbf{41\%}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{SE\% } X_2 &= \text{SR\% } X_2 \cdot R^2 \\ &= 38\% \times 0,662 \\ &= \underline{\mathbf{25,2\%}} \end{aligned}$$

c. Jadi total sumbangan efektif (koefisien determinasi) adalah sebesar **66,2%**.

2. Sebelumnya dihitung nilai deviasi dari Σx_1y_2 , Σx_2y_2 dan Σy_1y_2 sebagai berikut:

$$\begin{aligned} \Sigma x_1y_2 &= \Sigma X_1Y_2 - \frac{(\Sigma X_1)(\Sigma Y_2)}{n} \\ &= \mathbf{583537} - \frac{\mathbf{9451 \times 6488}}{106} \\ &= \mathbf{5064,472} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Sigma x_2y_2 &= \Sigma X_2Y_2 - \frac{(\Sigma X_2)(\Sigma Y_2)}{n} \\ &= \mathbf{287394} - \frac{\mathbf{4638 \times 6488}}{106} \\ &= \mathbf{3513,396} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Sigma y_1y_2 &= \Sigma Y_1Y_2 - \frac{(\Sigma Y_1)(\Sigma Y_2)}{n} \\ &= \mathbf{411761} - \frac{\mathbf{6659 \times 6488}}{106} \\ &= \mathbf{4179,943} \end{aligned}$$

Dari analisis regresi diketahui:

$$b_1 = 0,195$$

$$b_2 = 0,260$$

$$b = 0,369$$

$$JK_{\text{Reg}} = 3443,474$$

$$R^2 = 0,604$$

Kemudian dapat dilakukan perhitungan sebagai berikut:

a. Sumbangan Relatif

$$\begin{aligned} \text{SR\% } X_1 &= \frac{b_1 \cdot \sum x_1 y_2}{JK_{\text{reg}}} \times 100\% \\ &= \frac{0,195 \times 5064,472}{3443,474} \times 100\% \\ &= \underline{\underline{28,7\%}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{SR\% } X_2 &= \frac{b_2 \cdot \sum x_2 y_2}{JK_{\text{reg}}} \times 100\% \\ &= \frac{0,260 \times 3513,396}{3443,474} \times 100\% \\ &= \underline{\underline{26,5\%}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{SR\% } Y_1 &= \frac{b_2 \cdot \sum y_1 y_2}{JK_{\text{reg}}} \times 100\% \\ &= \frac{0,369 \times 4179,943}{3443,474} \times 100\% \\ &= \underline{\underline{44,8\%}} \end{aligned}$$

b. Sumbangan Efektif

$$\text{SE\% } X_1 = \text{SR\% } X_1 \cdot R^2$$

$$= 28,7\% \times 0,604$$

$$= \underline{\underline{17,3\%}}$$

$$SE\% X_2 = SR\% X_2 \cdot R^2$$

$$= 26,5\% \times 0,604$$

$$= \underline{\underline{16\%}}$$

$$SE\% Y_1 = SR\% X_2 \cdot R^2$$

$$= 44,8\% \times 0,604$$

$$= \underline{\underline{27,1\%}}$$

c. Jadi total sumbangan efektif (koefisien determinasi) adalah sebesar **60,4%**.

Lampiran 12: Tabel Nilai Kritik Sebaran F

Tabel Nilai Kritik Sebaran F

db Penyebut		db Pembilang									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	0.01	6.895	4.824	3.984	3.513	3.206	2.988	2.823	2.694	2.590	2.503
	0.05	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032	1.975	1.927
101	0.01	6.893	4.822	3.982	3.511	3.204	2.986	2.821	2.692	2.588	2.501
	0.05	3.935	3.086	2.695	2.462	2.304	2.190	2.102	2.031	1.974	1.926
102	0.01	6.890	4.819	3.980	3.509	3.202	2.984	2.820	2.691	2.586	2.500
	0.05	3.934	3.085	2.694	2.461	2.303	2.189	2.101	2.030	1.973	1.925
103	0.01	6.888	4.817	3.978	3.507	3.200	2.982	2.818	2.689	2.584	2.498
	0.05	3.933	3.085	2.693	2.460	2.303	2.188	2.100	2.030	1.972	1.924
104	0.01	6.885	4.815	3.976	3.505	3.198	2.980	2.816	2.687	2.583	2.496
	0.05	3.932	3.084	2.692	2.459	2.302	2.187	2.099	2.029	1.971	1.923
105	0.01	6.883	4.813	3.974	3.503	3.197	2.979	2.814	2.685	2.581	2.494
	0.05	3.932	3.083	2.691	2.458	2.301	2.186	2.098	2.028	1.970	1.922
106	0.01	6.880	4.811	3.972	3.501	3.195	2.977	2.813	2.684	2.579	2.493
	0.05	3.931	3.082	2.690	2.457	2.300	2.185	2.097	2.027	1.969	1.921
107	0.01	6.878	4.809	3.970	3.500	3.193	2.975	2.811	2.682	2.578	2.491
	0.05	3.930	3.081	2.689	2.457	2.299	2.184	2.096	2.026	1.969	1.920
108	0.01	6.876	4.807	3.968	3.498	3.191	2.973	2.809	2.680	2.576	2.489
	0.05	3.929	3.080	2.689	2.456	2.298	2.184	2.096	2.025	1.968	1.919
109	0.01	6.873	4.805	3.967	3.496	3.190	2.972	2.808	2.679	2.574	2.488
	0.05	3.928	3.080	2.688	2.455	2.298	2.183	2.095	2.024	1.967	1.919
110	0.01	6.871	4.803	3.965	3.495	3.188	2.970	2.806	2.677	2.573	2.486
	0.05	3.927	3.079	2.687	2.454	2.297	2.182	2.094	2.024	1.966	1.918
111	0.01	6.869	4.802	3.963	3.493	3.187	2.969	2.805	2.676	2.571	2.485
	0.05	3.927	3.078	2.686	2.453	2.296	2.181	2.093	2.023	1.965	1.917
112	0.01	6.867	4.800	3.961	3.491	3.185	2.967	2.803	2.674	2.570	2.483
	0.05	3.926	3.077	2.686	2.453	2.295	2.181	2.092	2.022	1.964	1.916
113	0.01	6.865	4.798	3.960	3.490	3.184	2.966	2.801	2.673	2.568	2.482
	0.05	3.925	3.077	2.685	2.452	2.295	2.180	2.092	2.021	1.964	1.915
114	0.01	6.863	4.796	3.958	3.488	3.182	2.964	2.800	2.671	2.567	2.480
	0.05	3.924	3.076	2.684	2.451	2.294	2.179	2.091	2.021	1.963	1.915
115	0.01	6.861	4.795	3.957	3.487	3.181	2.963	2.799	2.670	2.565	2.479
	0.05	3.924	3.075	2.683	2.451	2.293	2.178	2.090	2.020	1.962	1.914
116	0.01	6.859	4.793	3.955	3.485	3.179	2.961	2.797	2.668	2.564	2.477
	0.05	3.923	3.074	2.683	2.450	2.293	2.178	2.089	2.019	1.962	1.913
117	0.01	6.857	4.791	3.954	3.484	3.178	2.960	2.796	2.667	2.563	2.476
	0.05	3.922	3.074	2.682	2.449	2.292	2.177	2.089	2.018	1.961	1.913
118	0.01	6.855	4.790	3.952	3.482	3.176	2.959	2.794	2.666	2.561	2.475
	0.05	3.921	3.073	2.681	2.449	2.291	2.176	2.088	2.018	1.960	1.912
119	0.01	6.853	4.788	3.951	3.481	3.175	2.957	2.793	2.664	2.560	2.473
	0.05	3.921	3.072	2.681	2.448	2.290	2.176	2.087	2.017	1.959	1.911
120	0.01	6.851	4.787	3.949	3.480	3.174	2.956	2.792	2.663	2.559	2.472
	0.05	3.920	3.072	2.680	2.447	2.290	2.175	2.087	2.016	1.959	1.910

Lampiran 13: Tabel Nilai Kritik Sebaran t

Tabel Nilai Kritik Sebaran t

NU	0.005	0.010	0.025	0.050	0.100
101	2.625	2.364	1.984	1.660	1.290
102	2.625	2.363	1.983	1.660	1.290
103	2.624	2.363	1.983	1.660	1.290
104	2.624	2.363	1.983	1.660	1.290
105	2.623	2.362	1.983	1.659	1.290
106	2.623	2.362	1.983	1.659	1.290
107	2.623	2.362	1.982	1.659	1.290
108	2.622	2.361	1.982	1.659	1.289
109	2.622	2.361	1.982	1.659	1.289
110	2.621	2.361	1.982	1.659	1.289
111	2.621	2.360	1.982	1.659	1.289
112	2.620	2.360	1.981	1.659	1.289
113	2.620	2.360	1.981	1.658	1.289
114	2.620	2.360	1.981	1.658	1.289
115	2.619	2.359	1.981	1.658	1.289
116	2.619	2.359	1.981	1.658	1.289
117	2.619	2.359	1.980	1.658	1.289
118	2.618	2.358	1.980	1.658	1.289
119	2.618	2.358	1.980	1.658	1.289
120	2.617	2.358	1.980	1.658	1.289

Lampiran 14: Tabel Durbin Watson

Tabel Durbin Watson

N	K	dL	dU
105.	2.	1.60292	1.64106
105.	3.	1.58372	1.66072
105.	4.	1.56428	1.68083
105.	5.	1.54460	1.70138
105.	6.	1.52471	1.72239
105.	7.	1.50459	1.74383
105.	8.	1.48426	1.76568
105.	9.	1.46375	1.78798
105.	10.	1.44303	1.81068
105.	11.	1.42214	1.83379
105.	12.	1.40107	1.85730
105.	13.	1.37986	1.88120
105.	14.	1.35847	1.90548
105.	15.	1.33695	1.93013
105.	16.	1.31529	1.95514
105.	17.	1.29351	1.98051
105.	18.	1.27161	2.00621
105.	19.	1.24961	2.03225
105.	20.	1.22751	2.05860
105.	21.	1.20534	2.08528
106.	2.	1.60484	1.64262
106.	3.	1.58582	1.66209
106.	4.	1.56656	1.68199
106.	5.	1.54708	1.70234
106.	6.	1.52737	1.72312
106.	7.	1.50745	1.74434
106.	8.	1.48733	1.76597
106.	9.	1.46701	1.78801
106.	10.	1.44650	1.81047
106.	11.	1.42582	1.83332
106.	12.	1.40496	1.85656
106.	13.	1.38394	1.88019
106.	14.	1.36278	1.90419
106.	15.	1.34146	1.92855
106.	16.	1.32001	1.95327
106.	17.	1.29845	1.97834

Lampiran 15: Kontribusi antar Variabel

Kontribusi antar Variabel

No.	Hubungan Variabel	DE (P)	DE ²	IE	Kontribusi (DE ² +IE)
1	Keteladanan Pimpinan dengan Kepuasan	0,526	0,2766	0,000	0,2766
2	Media Pembelajaran dengan Kepuasan	0,343	0,1176	0,000	0,1176
3	Keteladanan Pimpinan dengan Unjuk Kerja Guru	0,245	0,06	0,1946	0,2546
4	Media Pembelajaran dengan Unjuk Kerja Guru	0,233	0,0543	0,1269	0,1812
5	Kepuasan dengan Unjuk Kerja Guru	0,37	0,1369	0,000	0,1369

Lampiran 16: Kontribusi antar Variabel

Perhitungan Pola Hubungan

No.	Koefisien Jalur	Sig.	Keterangan
1	$p_{31}=DE=0,526$	0,000	Langsung
2	$p_{32}=DE=0,343$	0,000	Langsung
3	$p_{41}=DE=0,245$	0,000	
	$IE=p_{43} \cdot p_{31}$		
	$IE=0,370 \cdot 0,526$		
	$IE=0,1946$		
	$DE > IE$		
	$0,245 > 0,1945$		Langsung
4	$p_{42}=DE=0,233$	0,000	
	$IE=p_{43} \cdot p_{32}$		
	$IE=0,370 \cdot 0,343$		
	$IE=0,1269$		
	$DE > IE$		
	$0,233 > 0,1269$		Langsung
5	$p_{43}=DE=0,370$	0,000	Langsung

Penghitungan pola hubungan antar variabel adalah:

1. Variabel Keteladanan Pimpinan terhadap Unjuk Kerja Guru melalui Kepuasan

a. $P_{31} = 0,526$

b. $P_{43} = 0,370$

c. $P_{41} = 0,245$

Kriteria hubungan langsung jika $P_{41} > P_{31} \cdot P_{43}$

Hitungan $P_{31} \cdot P_{43} = (0,526)(0,370) = 0,1946$

Jadi $0,245 > 0,1946$

Dengan demikian berdasarkan hitungan di atas menunjukkan pola hubungan antara variabel keteladanan pimpinan terhadap unjuk kerja guru melalui Kepuasan bersifat langsung karena $DE > IE$, yaitu $0,245 > 0,01946$

2. Variabel Media Pembelajaran terhadap Unjuk Kerja Guru melalui Kepuasan

d. $P_{32} = 0,343$

e. $P_{43} = 0,370$

f. $P_{42} = 0,233$

Kriteria hubungan langsung jika $P_{42} > P_{32} \cdot P_{43}$

Hitungan $P_{32} \cdot P_{43} = 0,343 \times 0,370 = 0,1269$

Jadi

Dengan demikian berdasarkan hitungan di atas menunjukkan pola hubungan antara variabel media pembelajaran terhadap unjuk kerja guru melalui kepuasan bersifat langsung karena $DE > IE$, yaitu $0,233 > 0,1269$

Bertolak dari hitungan di atas ternyata hipotesis kedua yang berbunyi ada Kontribusi Keteladanan Pimpinan dan Media Pembelajaran terhadap Unjuk Kerja Guru bersifat tidak langsung melalui Kepuasan ditolak.